PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SOGA, Michiteru S. Soga & Co. Kokusai Building, 8th Floor 1-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPON



Date of mailing (day/month/year)

11 January 2001 (11.01.01)

Applicant's or agent's file reference

FPIM-07254

MOK

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP00/04400

International filing date (day/month/year) 03 July 2000 (03.07.00)

Priority date (day/month/year) 05 July 1999 (05.07.99)

Applicant

MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR,CN,IN,JP,MX,RU

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 11 January 2001 (11.01.01) under No. WO 01/03068

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

This Page Blank (uspto)

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

訂正版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年1月11日(11.01.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/03068 A1

ロフジー (BOBER, Miroslaw Z.) [GB/PL]; GU2 6YD サリー ギルドフォード ザ サリー リサーチ パーク,

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): ボーバー ミロス

フレデリック サンガー ロード 18-20 Surrey (GB).

(74) 代理人: 曾我道照, 外(SOGA, Michiteru et al.); 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際

ビルディング8階 曾我特許事務所 Tokyo (JP)

(51) 国際特許分類7:

G06T 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04400

(22) 国際出願日:

2000年7月3日(03.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

9915698.6

1999年7月5日 (05.07.1999) GB

日本語

(81) 指定国 (国内): BR, CN, IN, JP, KR, MX, RUNUS

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内

二丁目2番3号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

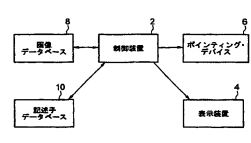
(72) 発明者; および

(48) この訂正版の公開日:

2001

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DISPLAYING OR SEARCHING FOR OBJECT IN IMAGE AND COM-PUTER-READABLE STORAGE MEDIUM

(54) 発明の名称: 画像中のオブジェクトを表示又は検索する方法、装置、及びコンピュータ可読記憶媒体



8...IMAGE DATABASE 2...CONTROLLER

6...POINTING DEVICE

10...DESCRIPTOR DATABASE 4...DISPLAY

(57) Abstract: A method for displaying an object appearing in a still or video image by processing a signal corresponding to the image. The method comprises a step of deriving numerical values relating to the feature appearing on the outline of an object starting from any point on the outline and a step of displaying the outline by applying a predetermined sorting to the numerical values.

(57) 要約:

RECEIVED RECEIVED JUN 1 1-2 σ) Technology Center 2100 APR 2 5 2001 Technology Center 2600

画像に対応する信号を処理することにより静止画像またはビデオ画像中に現れ るオブジェクトを表す方法であって、画像に対応する信号を処理することにより 静止画像またはビデオ画像中に現れるオブジェクトを表す方法が、輪郭上の任意 の点から始めて、オブジェクトの輪郭上に現れる特徴と関連する複数の数値を導 き出すステップと、前記値に所定のソーティングを適用して輪郭の表示を得るよ うにするステップとを有する。

WO 01/03068 A1



(15) 訂正情報:

PCTガゼット セクションIIの No.12/2001 (2001 年3 月 22 日)を参照 2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International application No.

PCT/JP00/04400

Int.Cl ⁷ G06T 7/00				
crock and heath notional classification and IPC				
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
Int.C	mentation searched (classification system followed by Classification syste	•		
		nt that such documents are included in Foroku Jitsuyo Shinan Ko Jitsuyo Shinan Toroku Ko	the fields searched tho 1994-2000 tho 1996-2000	
Kokai				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICST FILE (JOIS) INSPEC (DIALOG) WPI (DIALOG)				
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1	1.1- No	
	C. L. wast with indication, where approx	priate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Category* X A	JP. 2-75083, A (Nippon Yougiyoush	LANGE OF THE PARTY	2-9	
	Figs. 3, 4, 7; page 4, upper 1010 0 5, upper right column, line 6 ()	-	1-13, 17	
A	Lecture Notes in Computer Science, (Heidelberg, Germany) pp.140-147, "A New Approach to Computation of Image for Shape Similarity Retrie	Curvature Scale Space	1-13, 1,	
A	Lecture Notes in Computer Science, (Heidelberg, Germany) pp.284-295 "Reliable Classification of Chrysa Curvature Scale Space"	Vol. 1252, issued 1997	1-13, 17	
			1-13, 17	
A	JP, 10-55447, A (Monorisu K.K.), 24 February, 1998 (24.02.98), Par. Nos. 0017 to 0031; Figs. 5,	6 (Family: none)		
A	JP, 6-309465, A (Nippon Telegr. & 04 November, 1994 (04.11.94),		1-13, 17	
1	Par. Nos. 0039 to 0053; Fig. /	(Family: none)	1	
* Spec "A" docucons "E" earli date "L" docucons spec "O" documen "P" documen	ther documents are listed in the continuation of Box C. cial categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance ter document but published on or after the international filing ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is d to establish the publication date of another citation or other cial reason (as specified) nument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ans cument published prior to the international filing date but later in the priority date claimed	See patent family annex. "I" later document published after the in priority date and not in conflict with understand the principle or theory us document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistent when the document is taken all document of particular relevance; the considered to involve an inventive sembined with one or more other succombination being obvious to a per document member of the same pater. Date of mailing of the international semanticular conditions are paternal and the conditions are paternal an	derlying the invention e claimed invention cannot be dered to involve an inventive ne e claimed invention cannot be tep when the document is ch documents, such son skilled in the art at family	
	the actual completion of the international search 3 September, 2000 (13.09.00)	26 September, 2000	(26.09.00)	
Name a	nd mailing address of the ISA/ apanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimi	'	Telephone No.		

This Page Blank (uspto)

national application No.

PCT/JP00/04400

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reason	
The state of the s	113.
1. Claims Nos.: 19 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	-
The technical matter of the claim relates to a computer program.	
Totales to a computer program.	
Claims Nos.: 22,23,24 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such a extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	מי
The expression in the claims, "substantially the same as that described in this description referring to the attached drawings" does not clearly describe the constituent feature of the inventions.	
3. Claims Nos.: 14-16,18-21	
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchab claims.	le
 As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. 	
	ı
As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report cover only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	8
	ı
	1
	1
	İ
No required additional assets for a second f	1
No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	
demark on Protest The additional search feet were accommodified.	
The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.	



This Page Blank (uspto)

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年1月11日(11.01.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/03068 A1

(51) 国際特許分類7:

G06T 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04400

(22) 国際出願日:

2000年7月3日(03.07.2000)

(25) 国際出願の書語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

9915698.6

(30) 優先権データ:

1999 年7 月5 日 (05.07.1999) GB

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): ボーバー ミロス ロフジー (BOBER, Miroslaw Z.) [GB/PL]; GU2 6YD サリー ギルドフォード ザ サリー リサーチ パーク, フレデリック サンガー ロード 18-20 Surrey (GB).

(74) 代理人: 曾我道照, 外(SOGA, Michiteru et al.); 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際 ビルディング8階 曾我特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(国内): BR, CN, IN, JP, KR, MX, RU, US.

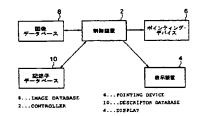
添付公開書類:

国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DISPLAYING OR SEARCHING FOR OBJECT IN IMAGE AND COM-PUTER-READABLE STORAGE MEDIUM

(54) 発明の名称:画像中のオブジェクトを表示する又は検索する方法、装置、及びコンピュータ可読記憶媒体



(57) Abstract: A method for displaying an object appearing in a still or video image by processing a signal corresponding to the image. The method comprises a step of deriving numerical values relating to the feature appearing on the outline of an object starting from any point on the outline and a step of displaying the outline by applying a predetermined sorting to the numerical values.



(57) 要約:

画像に対応する信号を処理することにより静止画像またはビデオ画像中に現れるオブジェクトを表す方法であって、画像に対応する信号を処理することにより静止画像またはビデオ画像中に現れるオブジェクトを表す方法が、輪郭上の任意の点から始めて、オブジェクトの輪郭上に現れる特徴と関連する複数の数値を導き出すステップと、前記値に所定のソーティングを適用して輪郭の表示を得るようにするステップとを有する。

明 細 書

画像中のオブジェクトを表示するまたは検索する方法、その装置、コンピュータ・プログラム、コンピュータ・システム、及びコンピュータ可読記憶媒体

技術分野

本発明は、検索を目的とする、マルチメディア・データベースに保存された画像のような静止画像またはビデオ画像中に現れるオブジェクトの表示に関し、特に、そのような表示を用いてオブジェクトを検索する方法及び装置に関する。

背景技術

ビデオ・ライブラリの画像のようなアプリケーションでは、ビデオ画像あるいは静止画像中に現れるオブジェクトの輪郭や形状またはオブジェクトの一部の効率的な表示および保存を行うことが望ましい。形状ベースの索引付けと検索を行うための公知の手法では曲率スケール空間(CSS)表示が用いられる。CSSの詳細については、論文「曲率スケール空間によるロバストで効率的な形状索引付け」(英国マシーン・ビジョン会報 pp. $5~3\sim6~2$ 、エジンバラ、英国、1~9~9~6年)ならびに「曲率スケール空間を用いる形状内容による画像データベースの索引付け」(インテリジェント・データベースに関するIEE専門家会議会報、ロンドン、1~9~9~6年)の中で入手することができる。両論文とも Mokhtarian、S.Abbasi ならびに J.Kittler によるものであり、その内容は本明細書中に参考文献として取り入れられている。

CSS表示では、オブジェクトの輪郭を求めるために曲率関数が使用され、輪郭上の任意の点から表示が開始される。形状を平滑化する一連の変形を行うことにより輪郭の形状を展開しながら、曲率関数が検討される。さらに具体的には、ガウスフィルタの族と共に畳み込まれた曲率関数の導関数のゼロ・クロスが計算される。曲率スケール空間として周知のように、ゼロ・クロスはグラフ上にプロットされる。但し、x軸は曲線の正規化された弧長であり、y軸は展開パラメータ、特に、適用フィルタのパラメータである。グラフ上のプロットは輪郭の特徴

WO 01/03068 PCT/JP00/04400

を示すループを形成する。オブジェクトの輪郭の各凸状または凹状を成す部分は CSS画像におけるループに対応する。CSS画像において最も突起したループ のピークの縦座標は輪郭の表示として利用される。

入力オブジェクトの形状に一致する、データベース中の保存画像のオブジェクトを検索するために、入力形状のCSS表示が計算される。マッチング・アルゴリズムを用いて、それぞれのCSS画像のピークの位置および高さを比較することにより、入力形状と保存形状との間の類似度が判定される。

公知のCSS表示に関する問題点として、所定の輪郭のピークが輪郭上の任意の点から開始され計算される曲率関数に基づくということが挙げられる。この開始点が変更されるとCSS画像のピークのX軸に沿って周期的シフトが生じる。したがって、類似度測定値を計算するとき、すべての可能なシフトあるいは少なくとも最も生じ得るシフトについて検討する必要がある。この結果、検索手順およびマッチング手順の複雑さが増すということになる。

したがって本発明は、画像に対応する信号を処理することにより静止画像またはビデオ画像中に現れるオブジェクトを表す方法を提供するものであり、該方法は、輪郭上の任意の点から始まり、オブジェクトの輪郭上に現れている特徴と関連する複数の数値を導き出すステップと、前記値に対して所定のソーティングを適用して輪郭の表示を得るステップとを有する。好適には、前記輪郭のCSS表示から前記値を導き出すことが望ましく、また、前記値がCSSピーク値に対応することが望ましい。

本発明の結果として、検索精度の著しい低下を伴うことなくマッチング手順に 関わる計算を大幅に低減することが可能となる。

発明の開示

この発明に係る請求項1に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、画像中に現れるオブジェクトを表す方法であって、オブジェクトの輪郭上の任意の点から始めて、輪郭上に現れる特徴と関連する複数の数値を導き出すステップと、値に対して所定のソーティングを適用して輪郭の表示を得るステップとを有する。

この発明に係る請求項2に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、結果として得られた表示が輪郭上の開始点に依存しないように所定のソーティングがなされる。

この発明に係る請求項3に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、数値が曲線上の屈曲点を反映する。

この発明に係る請求項4に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、平 滑化パラメータシグマを用いて複数の段階で輪郭を平滑化し、その結果複数の輪 郭曲線を生じることにより、また、各輪郭曲線の曲率の最大値と最小値を表す値 を用いて元の輪郭の特徴を示す曲線を導き出すことにより、さらに、数値として 特徴を示す曲線のピークの縦座標を選択することにより、輪郭の曲率スケール空 間の表示を得る。

この発明に係る請求項5に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、特徴を示す曲線の縦座標が輪郭の弧長パラメータと平滑化パラメータとに対応する

この発明に係る請求項6に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、平 滑化パラメータに対応するピークの高さの値に基づいてピークの縦座標値がソー トされる。

この発明に係る請求項7に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、値 が最大値からソートされる。

この発明に係る請求項8に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、値が大きさの降順にソートされる。

この発明に係る請求項9に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、値が最小値からソートされる。

この発明に係る請求項10に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、 静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、画像中に現れ るオブジェクトを表す方法であって、オブジェクトの輪郭を表すために、輪郭上 に現れる特徴と関連する複数の数値を導き出すステップと、値のうちの少なくと も2つ値の間の関係を用いて表示の信頼性を示す係数を導き出すステップとを有 する。

PCT/JP00/04400

この発明に係る請求項11に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、 係数が値のうちの2つの値の間の比に基づく。

この発明に係る請求項12に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、 比が2つの最大値の比である。

この発明に係る請求項13に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、 平滑化パラメータシグマを用いて複数の段階で輪郭を平滑化し、その結果複数の 輪郭曲線を生じることにより、また、元の輪郭の特徴を示す曲線を導き出すため の各輪郭曲線の曲率の最大値と最小値を表す値を用いることにより、さらに、数 値として特徴を示す曲線のピークの縦座標を選択することにより、輪郭の曲率ス ケール空間表示が得られる。

この発明に係る請求項14に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、 請求項1乃至9のいずれか1つに記載の方法を用いて値を導き出す。

この発明に係る請求項15に記載の画像中のオブジェクトを検索する方法は、静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、画像中のオブジェクトを検索する方法であって、2次元の輪郭の形でクエリーを入力するステップと、請求項1乃至9のいずれか1つに記載の方法を用いて輪郭の記述子を導き出すステップと、請求項1乃至9のいずれか1つに記載の方法を用いて導き出された、保存された画像中のオブジェクトの記述子を取得し、保存されたオブジェクトの各記述子とクエリー記述子を比較するステップと、比較によってクエリーとオブジェクトの間の類似度の程度が示される対象オブジェクトを含む画像に対応する少なくとも1つの結果を選択し表示するステップとを有する。

この発明に係る請求項16に記載の画像中のオブジェクトを検索する方法は、 請求項10乃至12のいずれか1つに記載の方法を用いて、クエリーの輪郭につ いて、および、各保存された輪郭について係数が導き出され、所定のソーティン グのみを用いて、または、所定のソーティングと係数に依存する何らかの他のソ ーティングを用いて比較を行う。

この発明に係る請求項17に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、 静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、画像中に現れ る複数のオブジェクトを表す方法であって、各オブジェクトの輪郭上に現れる特

- ×

徴と関連する複数の数値を導き出すステップと、各輪郭を表す値に同じ所定のソーティングを適用して各輪郭の表示を得るステップとを有する。

この発明に係る請求項18に記載の画像中のオブジェクトを表示するまたは検索する装置は、請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法を実行するように適合される。

この発明に係る請求項19に記載の画像中のオブジェクトを表示するまたは検索するコンピュータ・プログラムは、請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法を実行するように適合される。

この発明に係る請求項20に記載の画像中のオブジェクトを表示するまたは検索するコンピュータ・システムは、請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法に従って作動するようにプログラムされている。

この発明に係る請求項21に記載のコンピュータ可読記憶媒体は、請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法を実現するためのコンピュータで実行可能な処理を保存する。

この発明に係る請求項22に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法は、 添付図面を参照して本明細書で説明したものと実質的に同じように、静止画像ま たはビデオ画像中のオブジェクトを表す。

この発明に係る請求項23に記載の画像中のオブジェクトを検索する方法は、 添付図面を参照して本明細書で説明したものと実質的に同じように、静止画像ま たはビデオ画像中のオブジェクトを検索する。

この発明に係る請求項24に記載の画像中のオブジェクトを表示するまたは検索するコンピュータ・システムは、添付図面を参照して本明細書で説明したものと実質的に同じである。

図面の簡単な説明

- 図1は、ビデオ・データベース・システムのプロック図、
- 図2は、オブジェクトの輪郭の図、
- 図3は、図2の輪郭を示すCSS表示の図、
- 図4は、検索方法を例示するブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

添付図面を参照しながら本発明の実施例について説明する。 実施例1.

図1は、本発明の実施例によるコンピュータ処理が行われるビデオ・データベース・システムを図示する。このシステムには、コンピュータの形の制御装置2、モニターの形の表示装置4、マウスの形のポインティング・デバイス6、保存された静止画像とビデオ画像とを含む画像データベース8および画像データベース8に保存された画像中に現れるオブジェクトまたはオブジェクトのいくつかの部分の記述子を保存する記述子データベース10が含まれる。

画像データベースの画像中に現れる興味のある各オブジェクトの形状を表す記述子は、制御装置2によって導き出され、記述子データベース10に保存される。制御装置2は、以下に説明するような方法を実行する適切なプログラムの制御によって動作して記述子を導き出す。

第一に、所定のオブジェクトの輪郭について、この輪郭のCSS表示が導き出される。上述の論文の1つに記載されているような周知の方法を用いてこのCSS表示が行われる。

さらに具体的には、この輪郭は写像表現 $\Psi = \{(\mathbf{x}(\mathbf{u}), \mathbf{y}(\mathbf{u}), \mathbf{u} \in [0, 1]\}$ によって表される(ただし、 \mathbf{u} は正規化された弧長パラメータである)。

この輪郭は、ID ガウスカーネル $g(u,\rho)$ を用いて畳み込みを行う(convolve) ことにより平滑化され、 ρ の変化として展開(evolving)曲線の曲率ゼロ・クロスが調べられる。ゼロクロスは曲率を表す下記の式を用いて特定される。

$$k(u,\sigma) = \frac{X_{u}(u,\sigma)Y_{uu}(u,\sigma) - X_{uu}(u,\sigma)Y_{u}(u,\sigma)}{(X_{u}(u,\sigma)^{2} + Y_{u}(u,\sigma)^{2})^{3/2}}$$

但し、

$$X(u,\sigma) = x(u) * g(u,\sigma) Y(u,\sigma) = y(u) * g(u,\sigma)$$

かつ、

$$X_{u}(u,\sigma) = x(u) * g_{u}(u,\sigma) \qquad X_{uu}(u,\sigma) = x(u) * g_{uu}(u,\sigma)$$

上記で、*は畳み込みを表し、添え字は導関数を表す。

曲率ゼロ・クロスの数は p の変化につれて変化し、 p が十分に高いときΨはゼロ・クロスの凸状の曲線となる。

ゼロクロス・ポイント(\mathbf{u} , ρ)は \mathbf{C} S 医画像空間として知られるグラフ上にプロットされる。この結果元の輪郭の特徴を示す曲線が生じる。この特徴を示す曲線のピークが特定され、対応する縦座標が抽出され保存される。一般に上記の結果、 \mathbf{n} 個の座標の対($(\mathbf{x}$ 1, \mathbf{y} 1)、 $(\mathbf{x}$ 2, \mathbf{y} 2)、... $(\mathbf{x}\mathbf{n}$, $\mathbf{y}\mathbf{n}$)の組(ただし、 \mathbf{n} はピークの数、 \mathbf{x} \mathbf{i} は \mathbf{i} 番目のピークの弧長の位置、 $\mathbf{y}\mathbf{i}$ はピークの高さである)が与えられる。

この特徴を示す曲線のソートおよび位置ならびに対応するピークは、CSS画像空間に現れるとき、上述の曲率関数の開始点に依存する。本発明ではピークの縦座標は専用のソート関数を用いて再ソートされる。

ソーティングは、新しい集合のインデックス $\{1...n\}$ に対するピーク・インデックス $\{1...n\}$ の1対1写像Tによって行われる。

本実施例では、縦座標の対はy縦座標のサイズを考慮することによりソートされる。第1に最大ピークが選択される。k番目のピークが最も突起していると仮定する。その場合、値のソートされた集合の中で(xk,yk)が第1番目の座標になる。言い換えればT(k)=1である。同様に、その他のピークの縦座標はピークの高さの降順に再ソートされる。2つのピークが同じ高さを持っている場合、上記縦座標の対のx座標に最も近いx座標を持っているピークが第1に配置される。言い換えれば、元のインデックスiを持っている各縦座標の対が新しいインデックスiに割り当てられる。但し、i0、i1 かつi2、i2 かつi3 に割り当てられる。但し、i4 に対し、i5 ながまた。各値i6 なi6 はi7 に割り当てられる。但し、i7 に対う。

特定の例として、図2に図示の輪郭から図3に図示のようなCSS画像の結果が得られる。CSS画像の曲線のピークの縦座標の詳細を以下の表1に示す。

ピークインデックス	X	Y
1	0.124	123
2	0.68	548
3	0.22	2120
4	0.773	1001
5	0.901	678

表1

これらのピークは上述のソーティングを用いてソートされる。すなわち、縦座標はピークの高さの降順にソートされる。また、x縦座標はすべて最大ピークの元のx縦座標に等しい量だけゼロの方へシフトされる。この結果以下の表2に示されるような再ソートされたピーク座標が生じる。

ピークインデックス	X	. Y	
1	0	2120	
2	0.553	1001	
3	0.681	678	
4	0.46	548	
5	0.904	123	

表 2

これらの再ソートされたピークの縦座標によって、データベース10に保存される、オブジェクトの輪郭についての記述子のベースが形成される。本実施例では、表2に示すソート順にピークの縦座標が保存される。或いは新しいソート順を示す関連するインデックスと共に縦座標を保存してもよい。

実施例2.

第2の実施例に従うオブジェクトの輪郭を表す代替方法について説明する。 輪郭を示すCSS表示は上述のように導き出される。しかし、ピークの縦座標 のソートは上述の実施例 1 のソートとは異なる。さらに具体的には、第 1 に最大ピークが選択される。ピーク k を最も突起したピークと仮定する。その場合、(xk, yk) がピークのソートされた集合の中で第 1 のピークになる。次に続くピークは、元のインデックス i のピークの縦座標について、T(i)=j かつ xj<=x(j+1) となるようにソートされる。また、元のピーク k の元のx 縦座標に等しい量x k だけ下方へすべての値x i がシフトされる。

換言すれば、実施例2に従うソート方法では、最大ピークが選択され、第1に 配置され、次いで、残りのピークが最大ピークから始まる元のシーケンスで続く

以下の表3は第2の実施例に従ってソートされた表1のピーク値を示す表である。

ピークインデックス	X	Y	
1	0	2120	
2	0.46	548	
3	0.553	1001	
4	0.681	678	
5	0.904	123	

表3

上述の実施例1と2の展開では信頼係数(CF)が形状の各表示と関連付けられる。CFは、所定の形状の第2の最大ピーク値と最大ピーク値との比から計算される。

図 2 に図示の輪郭については、C F 値は C F = 1 0 0 1/2 1 2 0 0 である。この例では、C F は最も近い 0.1 に丸めることにより量子化されて記憶要件が少なくなる。したがって、本例ではC F = 0.5 である。

本例のCF値は表示の精確さすなわち一意性の反映である。本例では、1に近いCF値は低い信頼性を意味し、ゼロに近いCF値は高い信頼性を意味する。言い換えれば2つの最大ピーク値が近ければ近いほど表示は正確なものとなる可能性が少なくなる。

WO 01/03068 PCT/JP00/04400

以下の説明に示されるようなマッチング手順を行うとき、CF値は有益なものとなり得る。

実施例3.

本発明の一実施例に準拠する、画像中のオブジェクトを検索する方法について 、検索方法を示すブロック図である図4を参照しながら説明する。

本例では、図1のシステムの記述子データベース10中には、関連づけられた CF値とともに、上述した第1のソート方法に従って導き出された記述子が保存 されている。

ユーザーは、ポインティング・デバイスを用いて、ディスプレイ上にオブジェクトの輪郭を描くことにより検索を開始する(ステップ410)。次いで、制御装置2が入力輪郭のCSS表示を導き出し、データベース中の画像に対して使用する関数と同じソート関数に従ってピークの縦座標のソートが行われ、入力輪郭を表す記述子が得られる(ステップ420)。次いで、制御装置2は、最大ピーク値に対する第2の最大ピーク値の比率を計算することにより入力輪郭のCF値も計算し、その結果の量子化を行う(ステップ430)。

次いで、制御装置 2 は入力輪郭の C F 値を所定の閾値と比較する (Z, F, y, y, z) 4 0)。本例ではその閾値は 0.75 である。入力記述子の精度に対して相対的に高い信頼性を示して、C F 値がこの閾値より低い場合には、次のステップは考慮中のモデル(すなわちデータベースに保存された画像)の C F 値について考慮するステップである。モデルの C F がやはり閾値より低い場合 (Z, F, y, y, z) 4 0 0 、所定のソート順のそれぞれの記述子のみを用いて入力記述子とモデルとの比較が行われる (Z, F, y, y, z) なんしい場合、入力記述子またはモデルのいずれかの C F が閾値より大きい場合、入力記述子中の縦座標値のすべての可能な異なるソート順をデータベース中のモデル記述子と比較することによりマッチングが行われる (Z, F, y, z) 4 (Z, F, y, z) 4 (Z, F, z) の。

データベース中に各記述子の類似度測定値が結果として得られる適切なアルゴリズムを用いてマッチング比較が行われる。上述の論文で説明したような公知のマッチング・アルゴリズムを用いてもよい。このマッチング手順について簡単に

説明する。

2つの閉鎖した輪郭の形状、画像曲線 Ψ i とモデル曲線 Ψ m およびそれらの曲線のビークのそれぞれの設定値 $\{(xi1, yi1), (xi2, yi2),..., (xin, yin)\}$ と $\{(xm1, ym1), (xm2, ym2),..., (xmn, ymn)\}$ が与えられれば、類似度測定値は計算される。類似度測定値は、画像中のビークとモデル中のビークのマッチングの総コストとして定義される。総コストを最少化するマッチングはダイナミック・プログラミングを用いて計算される。アルゴリズムによって、モデルから得たビークが画像から得たビークに再帰的にマッチされ、このようなマッチの各々のコスト計算が行われる。各モデルのビークを唯一の画像ビークとマッチさせることができ、各画像ビークを唯一のモデル・ビークとマッチさせることができる。モデルおよび/または画像ビークのなかにはマッチしないままのものがある場合もあり、各マッチしないピークについては追加のベナルティ・コストが存在する。2つのビークの水平距離が0.2未満の場合、2つのビークをマッチすることができる。マッチのコストは2つのマッチしたビーク間の直線の長さである。マッチしなかったビークのコストはその高さである。

更に詳述すれば、アルゴリズムは、ノードがマッチしたピークに対応するツリー状の構造を作成し拡張することにより機能する。

- 1.画像(xik, yik)の最大値とモデル(xir, yir)の最大値とから成る開始ノードを作成する。
- 2. 画像ピークの最大値の80%以内の各残りのモデル・ピークについて追加の開始ノードを作成する。
- 3. 1および2で作成した各開始ノードのコストを、この開始ノードとリンク した画像ピークおよびモデル・ピークのy座標の差の絶対値に初期化する。
- 4.3の各開始ノードについて、この開始ノードでマッチしたモデル・ピークと画像ピークのx(水平)座標の差として定義するCSSシフト・パラメータアルファを計算する。シフト・パラメータは各ノードについて異なるものとなる。
- 5. 各開始ノードについて、モデル・ピークのリストおよび画像ピークのリストを作成する。このリストにはどのピークがまだマッチしていないかに関する情報が含まれる。各開始ノードについて、"マッチしたもの"としてこのノードで

WO 01/03068 PCT/JP00/04400

マッチしたピークにマークをつけ、他のすべてのピークには"マッチしなかった もの"としてマークをつける。

6. ポイント8の条件が満たされるまで、最低コストのノードを再帰的に拡大する(ステップ1~6でを作成した各ノードから始めて、各ノードの子ノードが後に続く)。ノードを拡大するために以下の手順を用いる。

7. ノードの拡大:

マッチしないままになっている少なくとも1つの画像と1つのモデル・ピークが存在する場合、

マッチしない最も大きなスケール画像曲線CSSの最大値(xip, yip)を選択する。(ステップ4で計算した)開始ノード・シフト・パラメータを適用して選択した最大値をモデルCSS画像に写像し、選択されたピークは座標(xip-alpha, yip)を持つことになる。マッチしない最も近いモデル曲線ピーク(xms, yms)を決定する。2つのピーク間の水平距離が0.2未満(すなわち|xip-alpha-xms|<0.2)である場合、2つのピークをマッチさせ、2つのピーク間の直線の長さとしてマッチのコストを定義する。そのノードの総コストにマッチのコストを加える。マッチしたピークに"マッチした"ものとしてマークをつけることによりそれぞれのリストからマッチしたピークを取り除く。2つのピーク間の水平距離が0.2より大きい場合、画像ピーク(xip, yip)はマッチすることはできない。その場合総コストに画像ピークの高さ yip を加え、"マッチした"ものそのピークにマークとつけることにより画像ピーク・リストからピーク(xip, yip)だけを取り除く。

上記条件が当てはまらない(マッチしなかった画像ピークしか存在しない、またはマッチしなかったモデル・ピークしか存在しない)場合、マッチしないままの状態に放置する。

マッチしなかった画像ビークまたはモデル・ピークの最も高い高さとしてマッチのコストを定義しリストからピークを取り除く。

8. 7でノードを拡大した後、画像リストおよびモデル・リストの双方にマッチしないピークが存在しない場合マッチング処理は終了する。このノードのコストは画像とモデル曲線間の類似度測定値である。ピークが存在する場合には、ポ

イント7へ戻り最低コストのノードを拡大する。

画像曲線ピーク値とモデル曲線ピーク値とを交換して上記手順を繰り返す。最 終マッチング値はこれら2つのピーク値のうちの低い方の値である。

もう1つの例として、ソートされた順序の各位置について、入力されたx値と それに対応するモデルのx値との間の距離および入力されたy値とそれに対応す るモデルのy値との間の距離が計算される。すべての位置についての合計距離が 計算され、合計距離が小さければ小さいほどマッチの程度は近くなる。入力輪郭 とモデルのピークの数が異なる場合、合計距離の中に残りのマッチしなかったピ ークの高さが含まれる。

上記ステップがデータベースの各モデルについて繰り返される(ステップ480)。

マッチング比較の結果生じる類似度値がソートされ(ステップ490)、次いで、最も近いマッチング値(すなわち本例では最も低い類似度値)を示す類似度値を持つ記述子に対応するオブジェクトがユーザーに対して表示装置4に表示される(ステップ500)。表示対象のオブジェクト数はユーザーが予め設定するか選択することができる。

上記実施例では、CF値の方が閾値より大きい場合、マッチング時に入力記述子値のすべての可能な順序が考慮される。しかしながら、すべての可能な順序を考慮する必要はなく、代わりに、元のCSS表示のいくつかのまたはすべての周期的シフトのようないくつかの可能な順序だけを考慮することができる。さらに、上記実施例では、閾値は0.75に設定されるが、この閾値は異なるレベルに設定することもできる。例えば、閾値がゼロに設定された場合、いくつかのまたはすべての可能な順序の分析によってすべてのマッチイングが行われる。このため、閾値がゼロ以上の場合と比較して必要な計算量が増えることになるがピーク値が既にソートされていて、ピーク値の×座標が、特定の開始点またはオブジェクト回転について調整されているので、そのような調整が行われていない元のシステムと比較すると必要な計算量は低減する。したがってゼロに閾値を設定することによりシステムは計算コストの若干の減少を行い、検索パフォーマンスは元のシステムの場合とまったく同じになる。

_或いは、閾値が1に設定された場合、保存された順序だけを用いてマッチングが行われる。その場合、検索精度にはほんのわずかの低下しか伴わずに必要な計算量を著しく減らすことができる。

上述の実施例に対して様々な変更が可能である。例えば、実施例1および2に 説明したようなCSSピークの縦座標値のソーティングの代わりに、他のソーティングを利用することもできる。例えば、ピークの高さの降順に配置する代わり に昇順に縦座標値を配置してもよい。データベースにソーティングされた値を保 存する代わりにマッチング手順中にソーティングを行ってもよい。

産業上の利用の可能性

本発明によるシステムは例えば画像ライブラリ中に設けることができる。或いは、データベースは、インターネットのようなネットワークにより電話線のような一時的リンクによって制御装置と接続し、システムの制御装置から遠隔地に配置することができる。例えば、画像データベースおよび記述子データベースは永久記憶装置またはROMやDVDのような携帯用記憶媒体中に設けることができる。

以上説明したようなシステムの構成要素は、ソフトウェアまたはハードウェアの形で設けることができる。コンピュータ・システムの形で本発明について説明 したが、本発明は専用チップなどを用いて他の形で実現することもできる。

オブジェクトの2D形状を表す方法および2つの形状間の類似度を表す値を計算する方法を示す特定の例を示したが、同様の任意の適切な方法を用いることができる。

例えば、確認目的のためにオブジェクト画像のマッチングを行うために、また はフィルタリングを行うために本発明を用いることができる。

請求の範囲

1. 静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、前記画像中に現れるオブジェクトを表す方法であって、

オブジェクトの輪郭上の任意の点から始めて、前記輪郭上に現れる特徴と関連 する複数の数値を導き出すステップと、

前記値に対して所定のソーティングを適用して前記輪郭の表示を得るステップと

を有することを特徴とする画像中のオブジェクトを表示する方法。

2. 結果として得られた前記表示が前記輪郭上の開始点に依存しないように前 記所定のソーティングがなされる

ことを特徴とする請求項1に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。

- 3. 前記数値が前記曲線上の屈曲点を反映する ことを特徴とする請求項1に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。
- 4. 平滑化パラメータシグマを用いて複数の段階で前記輪郭を平滑化し、その結果複数の輪郭曲線を生じることにより、また、各輪郭曲線の曲率の最大値と最小値を表す値を用いて元の輪郭の特徴を示す曲線を導き出すことにより、さらに、前記数値として前記特徴を示す曲線のピークの縦座標を選択することにより、前記輪郭の曲率スケール空間の表示を得る

ことを特徴とする請求項1に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。

5. 前記特徴を示す曲線の縦座標が前記輪郭の弧長パラメータと前記平滑化パラメータとに対応する

ことを特徴とする請求項4に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。

6. 前記平滑化パラメータに対応するピークの高さの値に基づいて前記ピーク

WO 01/03068 PCT/JP00/04400

の縦座標値がソートされる

ことを特徴とする請求項5に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。

7. 前記値が最大値からソートされる

ことを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1つに記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。

- 8. 前記値が大きさの降順にソートされる ことを特徴とする請求項7に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。
- 9. 前記値が最小値からソートされる ことを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1つに記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。
- 10. 静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、前記画像中に現れるオブジェクトを表す方法であって、

オブジェクトの輪郭を表すために、前記輪郭上に現れる特徴と関連する複数の 数値を導き出すステップと、

前記値のうちの少なくとも 2 つ値の間の関係を用いて前記表示の信頼性を示す 係数を導き出すステップと

を有することを特徴とする画像中のオブジェクトを表示する方法。

- 11. 前記係数が前記値のうちの2つの値の間の比に基づく ことを特徴とする請求項10に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。
- 12. 前記比が2つの最大値の比である ことを特徴とする請求項11に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。
 - 13. 平滑化パラメータシグマを用いて複数の段階で前記輪郭を平滑化し、そ

の結果複数の輪郭曲線を生じることにより、また、元の輪郭の特徴を示す曲線を 導き出すための各輪郭曲線の曲率の最大値と最小値を表す値を用いることにより 、さらに、前記数値として前記特徴を示す曲線のピークの縦座標を選択すること により、前記輪郭の曲率スケール空間表示が得られる

ことを特徴とする請求項10万至12のいずれか1つに記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。

- 14. 請求項1乃至9のいずれか1つに記載の方法を用いて前記値を導き出すことを特徴とする請求項10に記載の画像中のオブジェクトを表示する方法。
- 15. 静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、前記画像中のオブジェクトを検索する方法であって、
 - 2次元の輪郭の形でクエリーを入力するステップと、

請求項1乃至9のいずれか1つに記載の方法を用いて前記輪郭の記述子を導き 出すステップと、

請求項1乃至9のいずれか1つに記載の方法を用いて導き出された、保存された画像中のオブジェクトの記述子を取得し、保存されたオブジェクトの各記述子と前記クエリー記述子を比較するステップと、

該比較によって前記クエリーと前記オブジェクトの間の類似度の程度が示される対象オブジェクトを含む画像に対応する少なくとも1つの結果を選択し表示するステップと

を有することを特徴とする画像中のオブジェクトを検索する方法。

16. 請求項10万至12のいずれか1つに記載の方法を用いて、前記クエリーの輪郭について、および、各保存された輪郭について係数が導き出され、所定のソーティングのみを用いて、または、前記所定のソーティングと前記係数に依存する何らかの他のソーティングを用いて比較を行う

ことを特徴とする請求項15に記載の画像中のオブジェクトを検索する方法。

17. 静止画像またはビデオ画像に対応する信号を処理することにより、前記画像中に現れる複数のオブジェクトを表す方法であって、

各オブジェクトの輪郭上に現れる特徴と関連する複数の数値を導き出すステップと、

各輪郭を表す前記値に同じ所定のソーティングを適用して各輪郭の表示を得る ステップと

を有することを特徴とする画像中のオブジェクトを表示する方法。

- 18. 請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法を実行するように適合される画像中のオブジェクトを表示するまたは検索する装置。
- 19. 請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法を実行するように適合される画像中のオブジェクトを表示するまたは検索するコンピュータ・プログラム。
- 20. 請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法に従って作動するように プログラムされた画像中のオブジェクトを表示するまたは検索するコンピュータ ・システム。
- 21. 請求項1乃至17のいずれか1つに記載の方法を実現するためのコンピュータで実行可能な処理を保存するコンピュータ可読記憶媒体。
- 22. 添付図面を参照して本明細書で説明したものと実質的に同じように、静 止画像またはビデオ画像中のオブジェクトを表す画像中のオブジェクトを表示す る方法。
- 23. 添付図面を参照して本明細書で説明したものと実質的に同じように、静止画像またはビデオ画像中のオブジェクトを検索する画像中のオブジェクトを検索する方法。

24. 添付図面を参照して本明細書で説明したものと実質的に同じである画像中のオブジェクトを表示するまたは検索するコンピュータ・システム。

This Page Blank (Lispie)

図 1

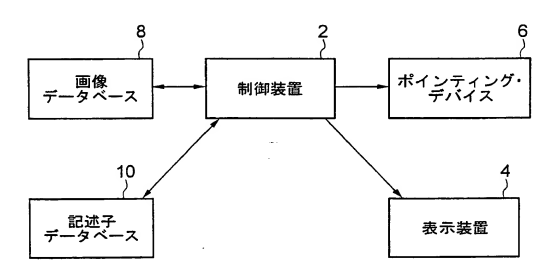
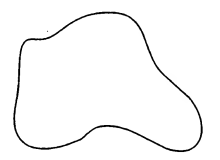
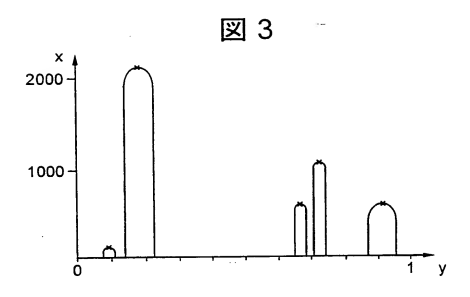
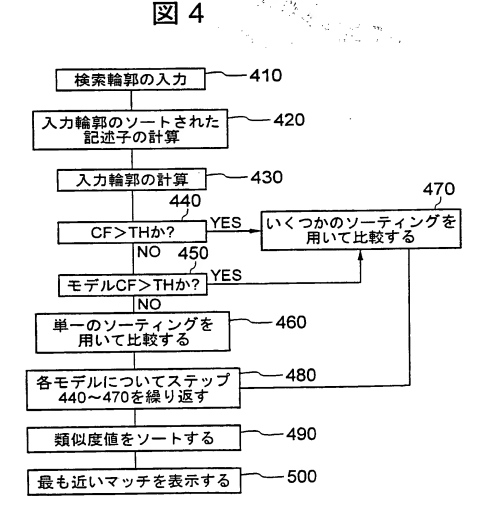


図 2



This Page Blank (uspto)





This Page Blank (uspto)





International application No.

PCT/JP00/04400

	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ G06T 7/00			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC		
	SEARCHED	alarifaction combole)		
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06T 7/00 - 7/60			
Jits: Koka:	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICST FILE (JOIS) INSPEC (DIALOG) WPI (DIALOG)				
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
X A	JP, 2-75083, A (Nippon Yougiyous 14 March, 1990 (14.03.90), Figs. 3, 4, 7; page 4, upper left 5, upper right column, line 6	column, line 11 to page	1,17 2-9	
A	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1311, issued 1997 (Heidelberg, Germany) pp.140-147, F. Mokhtarian et al., "A New Approach to Computation of Curvature Scale Space Image for Shape Similarity Retrieval"			
A	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1252, issued 1997 (Heidelberg, Germany) pp.284-295, S. Abbasi et al., "Reliable Classification of Chrysanthemum Leaves through Curvature Scale Space"		1-13, 17	
A	JP, 10-55447, A (Monorisu K.K.) 24 February, 1998 (24.02.98), Par. Nos. 0017 to 0031; Figs. 5	47, A (Monorisu K.K.), y, 1998 (24.02.98), 0017 to 0031; Figs. 5, 6 (Family: none)		
A	JP, 6-309465, A (Nippon Telegr. 04 November, 1994 (04.11.94), Par. Nos. 0039 to 0053; Fig. 7			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docum consid "E" earlier date "L" docum cited t specia "O" docum means "P" docum than the Date of the	al categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not letted to be of particular relevance red to be of pa	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 26 September, 2000 (26.09.00)		
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.			



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International application No.

PCT/JP00/04400

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)		
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:		
1. Claims Nos.: 19 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:		
The technical matter of the claim relates to a computer program.		
2. Claims Nos.: 22,23,24 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:		
The expression in the claims, "substantially the same as that described in this description referring to the attached drawings" does not clearly describe the constituent feature of the inventions.		
3. Claims Nos.: 14-16,18-21		
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).		
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)		
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:		
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.		
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.		
As only come of the required additional search fees were timely noid by the analisant this international search report sources		
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:		
• • •		
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international		
search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:		
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.		
No protest accompanied the payment of additional search fees.		



A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. C	1' G06T 7/00		
D 60 + 4 /	/\ mz		
	テった分野 公小限資料(国際特許分類(IPC))		
神食を打つた料	が、		
Int. C	1' G06T 7/00 - 7/60		
長小限際歌いる	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用			
	実用新案公報 1971-2000年		
	実用新案公報 1994-2000年		
	新案登録公報 1996-2000年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、 Γファイル(JOIS)	調査に使用した用語)	
	EC (DIALOG)		
B .	OIALOG)		
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP, 2-75083, A (株式会社	计日本空業中研究所) 14.0	1, 17
A	3月. 1990 (14. 03. 90)		2 - 9
1 11	第4頁左上欄第11行一第5頁右上村		2 0
	郑华兵在上侧帝! 111 一弟 5 兵石上位	関係 011 (ノアミグーない)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W 1 1011 ' 1 1007	1 10 17
A	Lecture Notes in Computer Science	·	1-13, 17
	(Heidelberg, Germany) p. 140-147,		•
	New Approach to Computation of C	Curvature Scale Space Image	
	for Shape Similarity Retrieval"		
]			
		•	
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。		紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	
もの 「D. 国際(())	The property of the second sec	て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理
	領日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの	/e+++h ~ 7 ~ ~ ~ ~ 00
	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	
	三級に疑惑を促進する文献文は他の文献の完1 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の対象性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	
	では他シャップは空田を確立するために引用する。 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
	頭目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日	
	13.09.00	26 . 09.0 0	
司際調本幽門	か名称及びあて先	株飾序簿本令 (接限のもで隣易)	5 W 0 1 0 1
	ガ名が及びめて元 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 松浦 功 印	5H 9181
	郵便番号100-8915	14曲 ジ 日	
	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3531



C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	BB7年上一
51用又献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1252, issued 1997 (Heidelberg, Germany) p. 284-295, S. Abbasi et al., "Reliable Classification of Chrysanthemum Leaves through Curvature Scale Space"	1-13, 17
A	JP, 10-55447, A (株式会社モノリス) 24.02月. 1998 (24.02.98), 段落0017-0031, 図5, 6 (ファミリーなし)	1-13, 17
A .	JP, 6-309465, A(日本電信電話株式会社)04.11月.1994(04.11.94), 段落0039-0053, 図7(ファミリーなし)	1-13, 17
,		

国際調査	÷.	

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	いった。
1. X	請求の範囲 1 9 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
	つまり、
	上記請求の範囲に記載された事項は、コンピュータプログラムに係るものである。
2. X	請求の範囲 22、23、24 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	上記各請求の範囲における、「添付図面を参照して本明細書で上記説明したものと実
	質的に同じ」という記載は、発明の構成を明確に示したものであるとは認められない。
০ তি	静水の祭用 されて 10.01 は、父尾詩水の祭用でもって及りて相則に 4(4)の笠り立及び笠り立の組合に
3. X	請求の範囲 <u>14-16, 18-21</u> は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
	1につく記載されてくいよく。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
NA TT IM	元の中 はか人知してものことの意思(対1、このものがら)
次に立	☆べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
0000	として、これの自然は現代に一次上いたがあっている。
	•
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
لب	の範囲について作成した。
	,
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
_	加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗍	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
. –	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調金	至手数料の異議の申立てに関する注意
ſ	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
ן ר	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。
1	」 をおまる アンドン・ストー

THIS PAGE BLANK (USPTO)





国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FPIM-07254		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/04400	国際出願日 (日.月.年) 03.07.00	優先日 (日.月.年) 05.07.99
出願人(氏名又は名称) 三菱電機株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	至報告を法施行規則第41条(PCT189 5。	条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。	
□ この調査報告に引用された先行打	を術文献の写しも添付されている。	
	ほか、この国際出願がされたものに基~ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	でスはアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	記列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスクに	よる配列表
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載します。 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 図 請求の範囲の一部の調査が	『できない(第1欄参照)。	
3.	る(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 出窮	i人が提出したものを承認する。	
画	示すように国際調査機関が作成した。 「像中のオブジェクトを表示又は検索す 「読記憶媒体	る方法、装置、及びコンピュータ
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。	
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ する。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	人が示したとおりである。	□ なし
□出願	人は図を示さなかった。	
□ 本図	は発明の特徴を一届よく表している。	

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第 8.4 成しなか	R第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1. X	請求の範囲 <u>19</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	上記請求の範囲に記載された事項は、コンピュータプログラムに係るものである。
2. X	請求の範囲 <u>22、23、24</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	上記各請求の範囲における、「添付図面を参照して本明細書で上記説明したものと実質的に同じ」という記載は、発明の構成を明確に示したものであるとは認められない。
3. X	請求の範囲 <u>14-16, 18-21</u> は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に対	さべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
-	
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
) - 	
追加調査	E手数料の異議の申立てに関する注意
] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発見	月の属する	分野の分類	(国際特許分類	(I	PC))
-------	-------	-------	---------	-----	-----	---

Int. Cl' G06T 7/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 G06T 7/00 - 7/60

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

IICSTファイル(JOIS)

INSPEC (DIALOG)

WPI (DIALOG)

С. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP**2-75083, A(株式会社日本窯業史研究所)14.0 3月.1990(14.03.90),第3図、第4図、第7図、 第4頁左上欄第11行-第5頁右上欄第6行(ファミリーなし)	1, 17 2-9
A	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1311, issued 1997 (Heidelberg, Germany) p. 140-147, F. Mokhtarian et al., "A New Approach to Computation of Curvature Scale Space Image for Shape Similarity Retrieval"	1-13, 17

区欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 26.09.0**0** 13.09.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 H 9181 日本国特許庁(ISA/JP) · 印 松浦 功 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3531

 C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A .	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1252, issued 1997 (Heidelberg, Germany) p. 284-295, S. Abbasi et al., "Reliable Classification of Chrysanthemum Leaves through Curvature Scale Space"	1-13, 17
A	JP, 10-55447, A (株式会社モノリス) 24.02月. 1998 (24.02.98), 段落0017-0031, 図5, 6 (ファミリーなし)	1-13, 17
A,	JP, 6-309465, A (日本電信電話株式会社) 04. 11月. 1994 (04. 11. 94), 段落0039-0053, 図7 (ファミリーなし)	1-13, 17
·.		• .
	*	
		•